

ORARIO della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Corso di Laurea Magistrale in Ing. Aeronautica - 2 anno - 2 semestre - A.A. 2016/17 dal 27/02/17 al 31/05/17

MAER2	8:30 - 10:00	10:15 - 11:45	12:00 - 13:30	14:00 - 15:30	15.45 - 17.15	17:30 - 19:00
lunedì			SMART COMPOSITE STRUCTURES (5) GAUDENZI PAOLO	AEROSPACE MATERIALS (15) VALENTE TEODORO	COMPUTATIONAL GASDYNAMICS (21) PIROZZOLI SERGIO NONLINEAR ANALYSIS OF STRUCTURES (20) LACARBONARA WALTER	AIRCRAFT AERODYNAMICS AND DESIGN (5) MARINO LUCA
martedì			AEROSPACE MATERIALS (15) VALENTE TEODORO NONLINEAR ANALYSIS OF STRUCTURES (20) LACARBONARA WALTER	IPERSONICA (36) PACIORRI RENATO	AIRCRAFT AERODYNAMICS AND DESIGN (16) MARINO LUCA	AEROELASTICITY (15) MASTRODDI FRANCO SISTEMI DI ASSISTENZA AL VOLO (16) SEU ROBERTO
mercoledì		AEROSPACE MATERIALS (5) VALENTE TEODORO	SMART COMPOSITE STRUCTURES (5) GAUDENZI PAOLO	ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES (15) LENTINI DIEGO	AEROELASTICITY (15) MASTRODDI FRANCO SISTEMI DI ASSISTENZA AL VOLO (16) SEU ROBERTO	AIRCRAFT AERODYNAMICS AND DESIGN (15) MARINO LUCA
giovedì			SMART COMPOSITE STRUCTURES (5) GAUDENZI PAOLO	AEROELASTICITY (15) MASTRODDI FRANCO SISTEMI DI ASSISTENZA AL VOLO (32) SEU ROBERTO	NONLINEAR ANALYSIS OF STRUCTURES (12) LACARBONARA WALTER COMPUTATIONAL GASDYNAMICS (43) PIROZZOLI SERGIO	IPERSONICA (4) PACIORRI RENATO ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES (11) LENTINI DIEGO
venerdì				COMPUTATIONAL GASDYNAMICS (13) PIROZZOLI SERGIO	ENVIRONMENTAL IMPACT OF AIRCRAFT ENGINES (13) LENTINI DIEGO IPERSONICA (15) PACIORRI RENATO	
sabato						

N.B.: il numero dell'aula è indicato tra parentesi accanto al titolo dell'insegnamento. Per eventuali ultimi aggiornamenti d'orario o di aula consultare la pagina degli orari sul sito di Facoltà www.ing.uniroma1.it

N.B.: per **13** si intende l'ex aula Linux (davanti all'entrata del Centro di calcolo); per **43** si intende aula bunker dell'ex Dip.to DAU (edificio principale piano Presidenza).